Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pat Reexamination	ent under
10/015,502	CHAMPION, KI	ERRY
Examiner	Art Unit	

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Pramila Parthasarathy

Α	Appeal
0	Objected

2136

		L	l				,			L				_
Cla	aim				[	Date	<u> </u>				1	Cla	aim	Γ
Final	Original				ł							Final	Original	
	1	1			<b></b>			_	_				51	t
	2	1											52	T
	3	1											53	T
	4	1											54	Γ
	5	7											55	Γ
	6	1											56	Γ
	7	1									į		57	
	8	1											58	L
	9	1			_								59	Ļ
	10	1		ļ	<u> </u>								60	L
-	11	1			_					Ш			61	Ļ
	12	7			_				_				62	Ļ
	13	1	-	-	-	_		_	<u> </u>				63	╀
	14	7		-					┝				64 65	╀
-	15 16	1		<del> </del>			┝		-				66	╁
	17	1	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>							67	╁
	18	1	-	-	-	-			}—				68	╁
	19	1			-	-	├─		-				69	t
	20	1		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$					70	t
	21	1			$\vdash$	$\vdash$	H	_	<del>                                     </del>				71	t
	22	1		<u> </u>	$\vdash$								72	t
	23	1			<u> </u>				····	Н			73	t
	24	1										-	74	t
	25	. √											75	T
	26	1											76	Ī
	27	1											77	Γ
	28	1											78	Γ
	29	1											79	I
	30	1			L								80	L
	31	1		<u> </u>	L	_			<u> </u>				81	L
	32	1		ļ					<u> </u>				82	Ļ
-	33	1		_	ļ		_	<u> </u>		Ш			83	Ļ
	34	1		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					84	ļ
-	35	1	_		<u> </u>			<u> </u>	_	_			85	╀
-	36	1		_	├		-						86	╀
-	37	1		┝	├	_	-	_	_	Н			87 .	╀
-	38 39	1		-	┢			-		Н			88 89	╀
	40	1			┢	$\vdash$	-		-				90	╁
	41	1		$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			91	t
	42	1			$\vdash$		$\vdash$						92	t
	43	V			$\vdash$				<u> </u>				93	t
	44	V	$\vdash$	一	-		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			-	94	T
	45	1			Г								95	T
	46	1											96	Γ
	47	1											97	Ι
	48	<b>√</b>											98	I
	49	1		_	匚		_			Ш			99	Ĺ
L	50	<b>√</b>								لــــا			100	L

_Cla	aim				(	Date	<b>=</b>			_
Final	Original									
	51	1								
	52	1			·				_	
	53	1				-	-			-
	51 52 53 54 55	7								
	55	7								
	56	1								
	57	7								
<u></u>	58	4								
	59	7								
	60	7								
	61	7	_		_	<u> </u>				
-	62 63	7		_						
-	64	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	<u> </u>						
-	64 65	~	-	<del> </del>						_
	66	<del>-</del> 7								
	67	Ì	-	-			$\vdash$		_	_
	68	Ì								-
	69	<u> </u>	-	<del> </del> -	-		_		_	-
	70		$\vdash$	<u> </u>						
	71		$\vdash$							
	72									
	73									
	74									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77		L							
	76		<u> </u>							
	77		_	_						_
	78	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
	79		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	80	<u> </u>	_	_			<u> </u>		_	
	81		<del> </del>	<del> </del>				-	<u> </u>	<u> </u>
-	82 83	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-
	84		$\vdash$	-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
	86	<b></b> -		Г					<u> </u>	<u> </u>
	87			П					Г	Τ
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>	_
	93	ļ			<u> </u>		L	_		<u> </u>
	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	95	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97		<del> </del>	-			<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	98 99	<u> </u>	-	$\vdash$	-			<u> </u>		<u> </u>
-	100	<del> </del>	⊢	├-		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	├	$\vdash$

Original 102							-		
102									
102									
103				_					
104								_	
105									
106		_		$\Box$					
107									
109									
110									
111									
112									
113									
114	, and								
115									
116									
117									
118									
119									
120									
121									
122									
123									
124									
125									
126									
127									
128									
129									
130									
131									
		-							
133									
134									
135									
136									
137									
138					L				
140				$\Box$	oxdot				
141			<u> </u>	_	<u> </u>				
142									
143		L				<u>L</u>			
									$\bigsqcup$
146					L				
147									
148									
149									
150									
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149	106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149	106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149